

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08093944 A

(43) Date of publication of application: 12.04.96

(51) Int. CI

F16K 31/02 H01L 41/083

(21) Application number: 06233172

(22) Date of filing: 28.09.94

(71) Applicant:

JAPAN ATOM ENERGY RES INST

(72) Inventor:

HIRATSUKA HAJIME

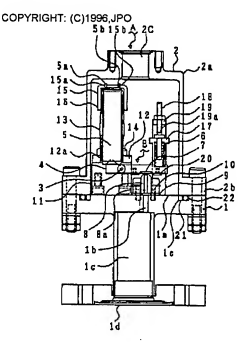
(54) LAMINATED PIEZOELECTRIC ACTUATOR TYPE PIEZOELECTRIC ELEMENT VALVE

(57) Abstract:

PURPOSE: To secure the stable outflow of a gas without changing the characteristics of a laminated type piezoelectric element such as the displacement to an applied voltage caused by the kind or temperature of the gas, or the producing force thereof, and interrupt an applied voltage even when the laminated type piezoelectric element is displaced by an impact and the like by the residual distortion or high speed expansion-contraction to eliminate the possibility of its igniting the combustible gas.

CONSTITUTION: The working end part of a laminated piezoelectric actuator 5 having a laminated type piezoelectric element and an inert gas sealed in an expansible and contractible metal bellows is brought into contact with one side of the upper surface of an arm 4 rotatable with a pivot pin 3 as supporting point, a returning elastic force imparting means is brought into contact with the other side of the upper surface of the arm, and the head part of a valve seat 8 is brought into contact with a seal member 7 provided on the lower

surface side of the arm.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平8-93944

(43)公開日 平成8年(1996)4月12日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

F 1 6 K 31/02

H01L 41/083

H01L 41/08

R

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平6-233172

(71)出願人 000004097

日本原子力研究所

(22)出願日

平成6年(1994)9月28日

東京都千代田区内幸町2丁目2番2号

(72)発明者 平塚 一

茨城県那珂郡那珂町大字向山801番地の1

日本原子力研究所那珂研究所内

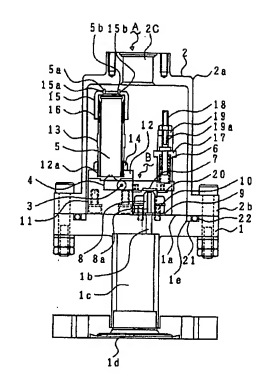
(74)代理人 弁理士 西澤 利夫

(54) 【発明の名称】 積層圧電アクチュエータ型圧電素子弁

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 ガスの種類、温度等による積層型圧電素子の印加電圧に対する変位量、発生力等の特性を変化させることがなく、安定したガスの流出を確保するとともに、積層型圧電素子の残留歪みや高速伸縮による衝撃等により変位を生じた場合でも、発生電圧を遮断して可燃性のガスに着火させる恐れがないてこ式積層型圧電素子弁を提供する。

【構成】 枢支ピン3を支点として回動可能なアーム4の上面側の一方に伸縮可能な金属製ベローズ内に積層型圧電素子と不活性ガスを封入してなる積層圧電アクチュエータ5の作用端部が当接され、アームの上面側の他方に復帰用の弾性力付与手段が当接され、アームの下面側に設けられたシール部材7に弁座8の頭部が当接されてなる。



【特許請求の範囲】

中間部に枢支ピンを有し、この枢支ピン 【請求項1】 を支点として回動可能とされたアームの上面側の一方に 積層型圧電素子の作用端部が当接されるとともに、アー ムの上面側の他方には復帰用の弾性力付与手段が当接さ れ、かつ、アームの下面側に設けられたシール部材には 弁座の頭部が当接され、積層型圧電素子へ電圧を印加す ることにより積層型圧電素子を伸縮させ、この伸縮を積 **層型圧電素子の作用端部を介してアームに伝達し、枢支** ピンを支点としてアームを回動させ、アームのシール部 10 材と弁座との間に間隙を生じさせることで、この間隙を 通しガスを弁座から流出させる積層型圧電素子弁におい て、不活性ガスを封入する伸縮可能な金属ケース内に積 層型圧電素子が収納された積層圧電アクチュエータが具 備されていることを特徴とする積層圧電アクチュエータ 型圧電素子弁。

【請求項2】 積層圧電アクチュエータの伸縮可能な金 属ケースがベローズであって、積層圧電アクチュエータ の作用端部にはアームとの当接用錐状凹部が設けられ、 られたことを特徴とする請求項1記載の積層圧電アクチ ュエータ型圧電素子弁。

【請求項3】 シール部材がアームの下面側に設けられ た凹部に配設されるとともに、弁座の頭部を受け入れる 孔が穿設されたシール部材押え板を介し、このシール部 材をアームに固定したことを特徴とする請求項1または 2 記載の積層圧電アクチュエータ型圧電素子弁。

【請求項4】 弁座が出側フランジの上面盤の出側フラ ンジの軸心より偏心した位置に固定されたことを特徴と する請求項1、2、または3記載の積層圧電アクチュエ 30 一夕型圧電素子弁。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、積層圧電アクチュエ 一夕を用いた圧電素子弁に関するものである。さらに詳 しくは、この発明は、核融合装置への原料ガス注入設備 における原料ガス注入弁、真空試験装置の圧力調整にお けるガス制御弁等に好適な積層圧電アクチュエータ型圧 電素子弁に関するものである。

[0002]

【従来の技術】核融合装置への原料ガス注入設備におけ る原料ガス注入弁、真空試験装置の圧力調整におけるガ ス制御弁としては、従来より、ピエゾ効果 (圧電効果) を利用した、(a)パイモルフ型圧電素子を用いた圧電 素子弁や、(b) 積層型圧電素子を用いた積層型圧電素 子弁および流量制御型圧電素子弁等のような圧電素子弁 が利用されている。

【0003】このうちの(a)パイモルフ型圧電素子弁 の一例を示したものが図6である。この図6に示したよ うに、出口側フランジ(31)の上面盤の中央部に弁座 50

(32)が固定され、この弁座(32)の頭部には、円 盤形状のパイモルフ型圧電素子(33)の中央部に配設 されたシール部材(34)が当接している。また、この パイモルフ型圧電素子(33)は絶縁板(35)上に載 置され、押え板(36)で固定されており、絶縁板(3 5) は調整座(37)を介し出口側フランジ(31)に 固定されている。パイモルフ型圧電素子(33)の中央 部にはパイトン、ニトリルゴム等からなるシール部材 (34)が接着剤等により固定されている。このシール 部材(34)の上面にはスプリング(38)が当接さ れ、その下方への付勢力によりシール部材 (34) の下 面と弁座(32)の頭部とが当接し、ガスが流出しない ように封止されている。そして、パイモルフ型圧電素子 (33) に直流電圧を印加することで、パイモルフ型圧 電素子(33)の中央付近に変位を集中させスプリング (38) による付勢力に抗し上方に向けてバイモルフ型 圧電素子(33)を円弧状に変形させ、弁座(32)と シール部材(34)とを離間させて両者の間に間隙を生 じさせることで、この間隙を通してガスを入口側フラン アームには該当接用錐状凹部に当接する錐状凸部が設け 20 ジ(39)のガス導入管部(39a)から出口側フラン ジ(31)のガス導出管部(31a)に流出させること ができるようにしている。

> 【0004】また、(b)積層型圧電素子を用いた積層 型圧電素子弁および流量制御型圧電素子弁は、その作動 原理によって、図7に示されるように積層型圧電素子の 伸縮によりシール部材を弁座から接離させるようにした リフト式の積層型圧電素子弁と、図8および9に示され るように積層型圧電素子の伸縮をアームに伝達し、てこ の原理を利用してアームを回動させシール部材を弁座か ら接離させるようにした、てこ式積層型圧電素子弁およ び流量制御型圧電素子弁とに大別される。

【0005】図7に示したリフト式の積層型圧電素子弁 においては、出口側フランジ(41)の上面盤の中央部 に弁座(42)が固定され、この弁座(42)の頭部に は下部プラケット(43)に設けられた弁体(44)に 接着されたシール部材(45)が当接している。下部プ ラケット(43)は連結ポルト(46)、(46)によ って上部プラケット(47)に連結され、上部プラケッ ト(47)は発生力の大きい積層型圧電素子(48)、 40 または、類似の特性を有する積層型圧電素子を2個以上 直列に接続したものの上端面によって支持され、これに よって下部プラケット(43)は吊り上げられるように なっている。積層型圧電素子(48)の下端面は受座 (49)上に配設されており、上部プラケット(47) はスプリング(50)によって下方に付勢されており、 弁座(42)の頭部と下部プラケット(43)に設けら れたシール部材(45)とが当接しガスが流出しないよ うに封止している。受座(49)は出側フランジ(4 1) の上面盤に固定されている。こういったことから弁 自体の構造が大型となっている。そして、積層型圧電素

子(48)に直流電圧を印加することで、積層型圧電素 子(48)をスプリング(50)に抗し伸長させ、上部 プラケット(47)、連結ポルト(46)、(46)、 下部プラケット(43)を上方に持ち上げ、シール部材 (45)と弁座(42)の頭部とを離間させて両者の間 に間隙を生じさせることで、この間隙を通してガスを入 口側フランジ (51) のガス導入管部 (51a) から出 口側フランジ (41) のガス導出管部 (41a) に流出 させることができるようにしている。

【0006】図8に示したてこ式積層型圧電素子弁にお 10 いては、出側フランジ(61)の上面盤の中央部に弁座 (62) が固定され、該弁座(62) の頭部には弁体 (63)の下端に設けられたシール部材 (64)が当接 している。弁体(63)は、受座(65)に設けられた 枢支ピン(66)を支点として回動可能なアーム(6 7) のほぼ中央部にねじ等により固定され、受座 (6 5) の弁体貫通孔を通って下方に突出している。受座 (65)は出側フランジ(61)の上面盤に固定されて いる。アーム(67)の一端と縦置きされた1個の積層 型圧電素子(68)の下端面とはピン(69)によって 回動可能にされた素子取付板(72)を介して連結され ており、積層型圧電素子(68)の上端は受座(65) に立設された素子受座(65)に設けられた素子取付板 (72) に固定されている。また、アーム (67) の他 端は、スプリング(73)によって下方に付勢されてい る。そして、積層型圧電素子 (68) に直流電圧を印加 することで、積層型圧電素子(68)を伸長させ枢支ビ ン(66)を支点としてスプリング(73)の付勢力に 抗してアーム (67) を回動させ、シール部材 (64) と弁座(62)の頭部とを離間させて両者の間に間隙を 30 生じさせ、この間隙を通してガスを入口側フランジ (7 4) のガス導入管部 (74a) から出口側フランジ (6 1) のガス導出管部(61a) に流出させることができ るようにしている。

【0007】図9に示したてこ式流量制御型圧電素子弁 においては、出側フランジ(81)の上面盤の中央部に 弁座(82)が固定され、この弁座(82)の頭部には L字型アーム(83)の下面に接着されたシール部材 (84) が当接している。このL字型アーム (83) は、出側フランジ(81)の上面盤に立設された受座 (85)に設けられた枢支ピン(86)を支点として回 動可能となっている。また、L字型アーム(83)の垂 直部と横置きされた積層型圧電素子(87)の一端面は ピン (88) によって回動可能にされた素子取付板 (8 9)を介して連結されており、積層型圧電素子(87) の他端面はコの字型の素子受座(90)に固定されてい る。また、L字型アーム(83)の他端は、スプリング (91)によって下方に付勢されている。弁座(82) には圧力変換器(92)が横設されている。そして、積

層型圧電素子(87)を伸長させ枢支ピン(86)を支 点としてスプリング(91)の付勢力に抗してL字型ア ーム (83) を回動させ、シール部材 (84) と弁座 (82)の頭部とを離間させて両者の間に間隙を生じさ せ、この間隙を通してガスを入口側フランジ(93)の ガス導入管部 (93a) から出口側フランジ (81) の ガス導出管部 (81 a) に流出させる。その際、弁座 (82)に横設された圧力変換器(92)によって流量 を絶えずモニターし、所定量のガスを流出させるように 積層型圧電素子(87)に印加する直流電圧を制御する ことができる。これら、積層型圧電素子弁のシール部材 としては、主にパイトン、ニトリルゴム等のゴム類が使 用され、弁座と対向する部位に接着剤等によって固定さ れている。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図6に 示したような従来のパイモルフ型圧電素子弁は、前述の 如くパイモルフ型圧電素子(33)への直流印加電圧を 制御することで、パイモルフ型圧電素子(33)の中央 付近に変位を集中させ、スプリング(38)による付勢 カに抗し上方に向けてパイモルフ型圧電素子(33)を 円弧状に変形させ、弁座(32)とシール部材(34) とを離間させて両者の間に間隙を生じさせることで、こ の間隙を通してガスを入口側フランジ(39)のガス導 入管部(39a)から出口側フランジ(31)のガス導 出管部(31a)に流出させ、他方、印加電圧を解除す ることでスプリング(38)の付勢力によりシール部材 (34)と弁座(32)の頭部とを当接させてガスの流 出を阻止しているが、ガスが可燃性の場合、パイモルフ 型圧電素子(33)が着火源になる可能性がある。ま た、使用するガスの種類、温度等によっては、ガスがバ イモルフ型圧電素子(33)の特性に影響を与え、バイ モルフ型圧電素子(33)の印加電圧に対する変位量、 発生力等が変化し、印加電圧による弁座 (32) の頭部 とシール部材(34)との間の間隙が変わってしまい、 流出量が不安定になるという問題がある。

【0009】図7、図8および図9に示した積層型圧電 素子弁においては、ガスが可燃性の場合、積層型圧電素 子の残留歪みや積層型圧電素子の高速伸縮による衝撃等 40 により変位を生じ、その際の発生電圧によって可燃性の ガスが着火する可能性がある。そして、使用するガスの 種類、温度等によっては、ガスが積層型圧電素子の特性 に影響を与え、積層型圧電索子の印加電圧に対する変位 量、発生力等が変化し、印加電圧による弁座の頭部とシ ール部材との間の間隙が当初と比べ変わってしまう。そ の結果、流出量が不安定になるという問題がある。ま た、積層型圧電素子弁においては、積層型圧電素子の印 加電圧による伸縮および発生力が下部プラケット (4 3)、アーム(67)、L字型アーム(83)に面接触 **層型圧電素子(87)に直流電圧を印加することで、積 50 により伝達されるようになっていることから、環境の変**

化により、積層型圧電素子との当接面が不安定になり、 積層型圧電素子の印加電圧による伸縮が弁体(44)、 (63)に均一にしかも安定して伝達されず、その結 果、ガスの流量が不安定になる。

【0010】また、シール部材は、バイモルフ型圧電素子(33)の中央部、下部プラケット(43)に設けられた弁体(44)、アーム(67)に設けられた弁体(63)、または、上字型アーム(83)の下面に接着固定されていることから、接着剤の劣化により、または、圧電素子の高速伸縮による弁座の頭部とシール部材との高速当接または離間、スプリングの高速応答動作による振動の発生等により、シール部材と弁座の頭部との当接位置がずれたり、または、シール部材が剥離したりして、ガスのシールリークが発生したりするという問題があった。

【0011】なお、積層型圧電素子弁の中には、シール 部材としてテトラフルオロエチレンやポリイミド樹脂を 下部プラケット(43)、アーム(67)、L字型アー ム(83)にピス等で固定することも採用されている が、ピス等が弛みやすくシール部材を頻繁に取り替えな 20 ければならないといった使用上の煩雑さがあった。そこ で、この発明は、上記の通りの従来技術の欠点を解決す るためなされたものであって、ガスの種類、温度等によ る積層型圧電素子の印加電圧に対する変位量、発生力等 の特性を変化させることがなく、安定したガスの流出を 確保することができ、積層型圧電素子の残留歪みや積層 型圧電素子の高速伸縮による衝撃等により変位を生じた 場合でも、発生電圧を遮断することができ、可燃性のガ スに着火する恐れがないものとし、さらには、積層型圧 電素子の高速伸縮による弁座の頭部とシール部材との高 速当接または離間、スプリングの高速応答動作による振 動の発生等により、シール部材と弁座の頭部との当接位 置がずれたり、シール部材が剥離したり、ガスのシール リークが発生したりすることがない、小型で簡素な構造 のてこ式積層型圧電素子弁を提供することを目的として いる。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するものとして、この発明は、中間部に枢支ピンを有し、この該枢支ピンを支点として回動可能とされたアームの上面 40 側の一方に積層型圧電素子の作用端部が当接されるとともに、アームの上面側の他方には復帰用の弾性力付与手段が当接され、かつ、アームの下面側に設けられたシール部材には弁座の頭部が当接され、積層型圧電素子へ電圧を印加することにより積層型圧電素子を伸縮させ、この伸縮を積層型圧電素子の作用端部を介してアームに伝達し、枢支ピンを支点としてアームを回動させ、アームのシール部材と弁座との間に間隙を生じさせることで、この間隙を通しガスを弁座から流出させる積層型圧電素子弁において、不活性ガスを封入する伸縮可能な金属ケ 50

ース内に積層型圧電素子が収納された積層圧電アクチュエータが具備されていることを特徴とする積層圧電アクチュエータ型圧電素子弁(請求項1)を提供する。

【0013】また、この発明は、上記の圧電素子弁において、積層圧電アクチュエータの伸縮可能な金属ケースがペローズであって、積層圧電アクチュエータの作用端部にはアームとの当接用錐状凹部が設けられ、アームには該当接用錐状凹部に当接する錐状凸部が設けられていること(請求項2)や、シール部材がアームの下面側に設けられた凹部に配設されるとともに、弁座の頭部を受け入れる孔が穿設されたシール部材押え板を介し、このシール部材をアームに固定すること(請求項3)、弁座が出側フランジの上面盤の出側フランジの軸心より偏心した位置に固定されていること(請求項4)等をその態様としている。

[0014]

【作用】上記の通りの請求項の発明では、積層型圧電素 子へ直流電圧を印加することにより積層圧電アクチュエ ータを伸縮させ、この伸縮を積層圧電アクチュエータの 作用端部を介してアームに伝達し、枢支ピンを支点とし てアームを回動させ、アームのシール部材と弁座との間 に間隙を生じさせることにより、この間隙を通しガスを 弁座から流出させ、また、直流電圧の印加を停止させる ことで、復帰用の弾性力付与手段の付勢力によりアーム のシール部材が弁座の頭部を封止しガスの流出が停止さ れる。その際、積層型圧電素子が、不活性ガスを封入す る伸縮可能な金属ケース内に収納されていることから、 積層型圧電素子がガスと直接接触することがなくなり、 ガスの種類、温度等による積層型圧電素子の印加電圧に 対する変位量、発生力等の特性の変化を防止でき、圧電 素子の変位量、および、発生力等を一定化することで、 安定したガスの流出を確保することができるとともに、 積層型圧電素子の残留歪みや積層型圧電素子の高速伸縮 による衝撃等により変位を生じた場合でも、発生電圧を 遮断することができる。可燃性のガスに着火させる恐れ がなくなる。

【0015】また、請求項2の発明によれば、構造が簡単なベローズにより積層型圧電素子が不活性ガス中に封入され、積層型圧電素子の伸縮が支障なく行うことができる。請求項3の発明によれば、シール部材をシール押え板により、確実、かつ、堅固にアームに固定することができる。積層型圧電素子の高速伸縮による弁座の頭部とシール部材との高速当接または離間、スプリングの高速応答動作による振動の発生等により、シール部材と弁座の頭部との当接位置がずれたり、シール部材が剥離したり、ガスのシールリークが発生したりすることがなく、シール性が向上できる。

【0016】さらにまた、請求項4の発明によれば、弁 座が出側フランジの上面盤の出側フランジの軸心より偏 心した位置に固定されていることから、積層圧電アクチ

ュエータ型圧電素子弁全体が小型化できる。 [0017]

【実施例】以下、実施例を示し、さらに詳しくこの発明 について説明する。もちろんこの発明は以下の例によっ て限定されるものではない。すなわち、添付した図面の 図1は積層圧電アクチュエータ型圧電素子弁の断面図、 図2は積層圧電アクチュエータの側面図、図3は弁座の 断面図、図4はアームの側面図、図5はシール部材押え 板の断面図である。

【0018】図1に例示したように、この発明の積層圧 10 電アクチュエータ型圧電素子弁(A)は、後述する積層 圧電アクチュエータを用いた弁機構(B)を備えた出口 側フランジ(1)の上面盤(1a)と、弁機構を収納す ることのできるケーシング部(2 a)を有する入口側フ ランジ(2) の環状部(2b) とが対接され、ポルトと ナットにより一体化された構造とされている。

【0019】弁機構(B)は、中間部に枢支ピン(3) を有し、この枢支ピン(3)を支点として回動可能とさ れたアーム (4) の上面側の一方に積層圧電アクチュエ ータ(5)の作用端部が当接され、アーム(4)の上面 20 側の他方にはスプリング(6)が当接され、アーム (4) の下面側に設けられたシール部材(7) には弁座 (8) の頭部が当接されている。

【0020】 弁座(8)は、図3にも例示したように、 軸方向にガス流出孔(8 a)が穿設された円錐状の頭部 を有する管状部(8b)と、加工、メンテナンスを容易 とするための矩形状のフランジ部(8 c)とを備えてお り、このフランジ部(8 c)を出口側フランジ(1)の 上面盤(1 a) に載置しボルトで固定している。弁座の ガス流出孔 (8 a) は、出口側フランジ (1) の上面盤 30 (1 a) の出口側フランジ(1) の軸心より所定量偏心 した位置に穿設されたガス導出孔 (1 b) と連通するよ うに合致され、リテーナリング(9)とOリング(1 0) とを介して弁座(8) が出口側フランジ(1) の上 面盤(1a)に固定される。

【0021】また、出口側フランジ(1)の上面盤(1 a) には一対の支持部材(11) が立設されており、こ の支持部材(11)には両側に立脚部を有するブロック (12)が横架され、ポルトで固定されている。ブロッ ク(12)の上盤には積層圧電アクチュエータ(5)を 収納するカバー(13)の下部外周に刻設された雄ねじ 部が螺設できる雌ねじ孔 (12a) が穿設され、立脚部 にはアーム (4) の枢支ピン (3) が架設されている。

【0022】積層圧電アクチュエータ(5)を収納する カパー(13)は筒状をしており、その外周上部にも雄 ねじが刻設されている。このカパー(13)の下部の雄 ねじはプロック(12)の雌ねじ孔(12a)に螺合さ れ、固定ナット(14)を締め付けることでプロック (12) にカパー (13) が固定されている。一方、上

合され、固定ナット(16)を締め付けることで積層圧 電アクチュエータ (5) の軸方向長さを調整し、調整ナ ット(15)をカパー(13)に固定している。調整ナ ット(15)の頂部には積層型圧電素子(5d)の端子 (5 a)、(5 b)を露呈させるための端子孔(1 5 a)、(15b)が穿設されている。この端子(5 a)、(5b)は、出口側フランジ(1)に設けられた 図示されていない電流導入端子と電気的接続され、外部 から積層型圧電素子(5 d)に直流電圧を印加すること ができるようになっている。

【0023】積層圧電アクチュエータ(5)は、図2に も例示したように、金属製ペローズ(5c)の中に積層 型圧電素子(5 d)が不活性ガスとともに封入されてお り、積層型圧電素子(5 d)への直流電圧の印加による 伸縮に応じて容易にベローズ(5 c)が伸縮できるよう になっている。そして、このベローズ(5 c)と積層型 圧電素子(5 d)の下面には、図4に示したアーム (4) の円錐状凸部 (4 a) が当接する円錐状凹部 (5 e) が設けられている。ベローズ (5 c) の頂面から積 層型圧電素子(5d)の端子(5a)、(5b)が突出 されており、ベローズ(5 c)内に封入される不活性ガ スが漏洩しないように適宜の封入手段によって封入され ている。なお、不活性ガスとしては、He、Ar、Ne 等が利用できる。

【0024】アーム(4)は枢支ピン(3)によって回 動可能とされており、枢支ピン(3)の左側のアーム (4) 上面には積層圧電アクチュエータ (5) の下面に 設けられた円錐状凹部 (5 e) に当接する円錐状凸部 (4 a) が突設されている。なお、これら凹凸部は円錐 状に限定されず、当接が容易となる形状ならば他の錐状 であってもよい。枢支ピン(3)の右側のアーム(4) の上面にはスプリング(6)の下端が当接する円形の凹 部(4b)が刻設されている。

【0025】スプリング(6)は、その付勢力によって アーム(4)を時計方向に回動するようになっている。 スプリング(6)の上端にはバネ押え(17)が当接さ れており、このパネ押え(17)には調整ねじ(18) が設けられ、調整ねじ(18)を回動することで付勢力 を調整することができるようになっている。この調整ね じ(18)は出口側フランジ(1)の上面盤(1a)に アーム(4)および弁座(8)を跨いで立設されたバネ ホルダー(19)のブリッジ部に穿設された雌ねじ(1 9 a) に螺合している。

【0026】一方、アーム(4)の下面の弁座(8)の 頭部に対接する位置には凹部 (4 c) が設けられ、この 凹部(4c)にはシール部材(7)が配設されている。 そして、シール部材(7)は押え板(20)によってア ーム(4)下面に固定されている。押え板(20)は矩 形状をしており、ほぼ中央部には弁座(8)の頭部が嵌 部の雄ねじにはカップ状をした調整ナット(15)が螺 50 挿される円形の孔(20a)が穿設されるとともにアー

ム(4)下面に固定するためのねじ孔が穿設されている。図5に例示したように、円形の孔(20a)は弁座(8)の円錐状頭部を受け入れるため、円錐状頭部の直径よりもやや大きめでシール部材(7)が落下しない程度の直径で、弁座(8)の頭部とシール部材(7)との当接およびガスの流入に支障がないようにテーパを有している。なお、シール部材(7)はアーム(4)に接着しないで固定することができることからパイトンやニトリルゴム等のゴム類、テトラフルオロエチレン、ポリイミド樹脂等の適宜の材料を選択して使用できる。

【0027】そして、入口側フランジ(2)の円筒状の ケーシング部 (2 a) に連なったガス導入管 (図示せ ず)との接続部(2 c)には、ガス導入管を介しガス供 給源に接続されるようにねじ孔が設けられている。ま た、出口側フランジ(1) の上面盤(1 a) の周囲に凹 環状部(1 e)が刻設され、この凹環状部(1 e)には リテーナリング(21)とガスケット(22)が埋設さ れている。そして、弁機構(B)を出口側フランジ (1) の上面盤 (1 a) に配設し、入口側フランジ (2) の環状部(2b) とを合体させ、ねじで入口側フ ランジ(2)と、出口側フランジ(1)を一体化させて 積層圧電アクチュエータ型圧電素子弁(A)を組み立て ることができるようにしている。出口側フランジ (1) の上面盤 (1 a) からはガス導出管部 (1 c) が延長さ れ、ガス注入管との接続部(1d)が設けられている。 【0028】積層圧電アクチュエータ型圧電素子弁は以 上のように構成されているため、電流導入端子を経て端 子(5 a)、(5 b)に印加された直流電圧により積層 圧電アクチュエータ (5) が伸長し、この伸長を積層圧 電アクチュエータ(5)の円錐状凹部(5e)を介しア ーム (4) の円錐状凸部 (4 a) に伝達し、枢支ピン (3)を支点としてスプリング(6)の時計方向への付 勢力に抗して、アーム(4)を反時計方向に回動させシ ール部材(7)と弁座(8)の頭部との間に間隙を生じ させ、ガスを入口側フランジ(2)から弁座の流出孔 (8a)、出口側フランジ(1)のガス導出孔(1 b)、ガス導出管部(1c)を経て供給側から設備側に 流出させる。この時、積層型圧電素子 (5 d) がペロー ズ(5 c)内に不活性ガスとともに封入されていること から、積層型圧電素子(5 d)とガスとが直接接触せず ガスの種類、温度等による積層型圧電素子の印加電圧に 対する変位量、発生力等の特性の変化を防止でき、圧電 紫子の変位量、および、発生力等を一定化することで、 安定したガスの流出を確保することができるとともに、 積層型圧電素子の残留歪みや積層型圧電素子の高速伸縮 による衝撃等により変位を生じた場合でも、発生電圧を 遮断することができ、可燃性のガスに着火させる恐れが ない。そして、直流電圧の印加を停止すると、積層圧電 アクチュエータ (5) が収縮し、スプリング (6) の付

勢力によりアーム(4)は時計方向に回動され弁座

10 (8)の頭部とアームのシール部材(7)とが当接し、 ガスの流出が停止される。

【0029】また、ガスがシール部材 (7) と弁座 (8) の頭部の間隙から流出する際の間隙は、使用する 積層圧電アクチュエータ (5) やアーム (4) のてこ比によって相違するが、ガス注入弁やガス制御弁として利用する場合は約数十マイクロメーター (μm) であることから、アーム (4) の下面に設けられたシール部材 (7) は押え板 (20) から剥離したりずれたりするこ 20 となく安定して保持される。

[0030]

【発明の効果】この発明は、以上詳しく説明したように 構成されているので、以下に記載されるような効果を奏 する。

(i) 中間部に枢支ピンを有し該枢支ピンを支点として 回動可能とされたアームの上面側の一方に積層型圧電素 子の作用端部が当接され、アームの上面側の他方に復帰 用の弾性力付与手段が当接され、アームの下面側に設け られたシール部材に弁座の頭部が当接されてなり、積層 型圧電素子へ電圧を印加することにより積層型圧電素子 を伸縮させ、この伸縮を積層型圧電素子の作用端部を介 してアームに伝達し、枢支ピンを支点としてアームを回 動させ、アームのシール部材と弁座との間に間隙を生じ させることで、この間隙を通しガスを弁座から流出させ るようにしてなる積層型圧電素子弁において、不活性ガ スを封入する伸縮可能な金属ケース内に積層型圧電素子 を収納した積層圧電アクチュエータを具備することか ら、積層型圧電素子へ直流電圧を印加することにより積 層圧電アクチュエータを伸縮させ、該伸縮を積層圧電ア クチュエータの作用端部を介してアームに伝達し、枢支 ピンを支点としてアームを回動させ、アームのシール部 材と弁座との間に間隙を生じさせることで、この間隙を 通しガスを弁座から流出させ、また、直流電圧の印加を 停止することにより復帰用の弾性力付与手段の付勢力に よりアームのシール部材が弁座の頭部を封止しガスの流 出を停止することができる。その際に、積層型圧電素子 が、不活性ガスを封入する伸縮可能な金属ケース内に収 納していることから、積層型圧電素子がガスと直接接触 することがなく、ガスの種類、温度等による積層型圧電 素子の印加電圧に対する変位量、発生力等の特性を変化 を防止でき、圧電素子の変位量、および、発生力等を一 定化することで、安定したガスの流出を確保することが できるとともに、積層型圧電素子の残留歪みや積層型圧 電素子の高速伸縮による衝撃等により変位を生じた場合 でも、発生電圧を遮断することができる。可燃性のガス に着火させる恐れがなく安全である。

【0031】また、(ii) 積層圧電アクチュエータの 伸縮可能な金属ケースをベローズとし、積層圧電アクチュエータの作用端部にはアームとの当接用錐状凹部を設 50 け、アームには当接用錐状凹部に当接する錐状凸部を設

11

けることにより、構造が簡単なベローズにより積層型圧 電素子が不活性ガス中に封入され、積層型圧電素子の伸 縮が支障なく行うことができる。

【0032】また、(i i i)シール部材をアームの下 面側に設けられた凹部に配設し、弁座の頭部を受け入れ る孔が穿設されたシール部材押え板を介しこのシール部 材をアームに固定することにより、シール部材をシール 押え板により、確実、かつ、堅固にアームに固定するこ とができ、積層型圧電素子の高速伸縮による弁座の頭部 とシール部材との高速当接または離間、スプリングの高 10 2 c 接続部 速応答動作による振動の発生等により、シール部材と弁 座の頭部との当接位置がずれたり、または、シール部材 が剥離したりし、ガスのシールリークが発生したりする ことを阻止し、シール性を向上させることができる。

【0033】また、(iv)弁座が出側フランジの上面 盤(1a)の出側フランジの軸心より偏心した位置に固 定することにより、弁座が出口側フランジの上面盤 (1 a)の出口側フランジの軸心より偏心した位置に固定で きることから、積層圧電アクチュエータ型圧電素子弁全 体が小型化できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の積層圧電アクチュエータ型圧電素子 弁の一例を示す断面図である。

【図2】図1に示された積層圧電アクチュエータ型圧電 索子弁に用いられる積層圧電アクチュエータの側面図で ある。

【図3】図1に示された積層圧電アクチュエータ型圧電 索子弁の弁座の断面図である。

【図4】図1に示された積層圧電アクチュエータ型圧電 素子弁のアームの側面図である。

【図5】図1に示された積層圧電アクチュエータ型圧電 素子弁のシール部材押え板の断面図である。

【図6】従来のパイモルフ型圧電素子弁の一例を示す断 面図である。

【図7】従来のリフト式積層型圧電素子弁の一例を示す 断面図である。

【図8】従来のてこ式積層型圧電素子弁の断面図であ

【図9】てこ式流量制御型圧電素子弁の一例を示す断面 図である。

【符号の説明】

A 積層圧電アクチュエータ型圧電素子弁

B 弁機構

1 出側フランジ

1 a 上面盤

1 b ガス導出孔

1 c ガス導出管部

1 d 接続部

1 e 凹環状部

2 入側フランジ

2 a ケーシング部

2 b 環状部

3 枢支ピン

4 アーム

4 a 円錐状凸部

4 b 円形凹部

4 c 凹部

5 積層圧電アクチュエータ

5 a 、5 b 端子

5 c ペローズ

5 d 積層型圧電素子

20 5 e 円錐状凹部

6 スプリング

7 シール部材

8 弁座

8 a ガス流出孔

8 b 管状部

8 c フランジ部

9 レテーナリング

10 0リング

11 支持部材

12 プロック

12a 雌ねじ孔

13 カバー

14 固定ナット

15 調整ナット

15a、15b 端子孔

17 パネ押え

18 調整ねじ

19 バネホルダー

19a 雌ねじ

20 押え板

20a 四形孔

21 レテーナリング

22 ガスケット

